КУЛЬТУРА: СОРГО САХАРНОЕ

Сорт: СЛАВЯНСКОЕ ПРИУСАДЕБНОЕ

Авторы: Н.Коломиец, Ю.Клепко, А.Большаков, Р.Кузнецов,

В.Кучугурный

Происхождение: получен методом гибридизации на стерильной основе

Гаолян БРС х Славянский сахарное

Заявитель: ООО «Всеруссийский научно-селекционный институт

сорго и сои «Славянское поле» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

## Морфологические признаки:

Куст слабораскидистый. Стебли прямые, цилиндрические, высотой до 280 см. Число междоузлий 14-16 шт. Кустистость сильная. Листья ланцетовидные, длиной 80-85 см, шириной 10-12 см, расположение очередное. Соцветие эллипсовидная метелка, длиной до 22 см. Колоски овальной формы, коричневые. Семена коричневые, пленчатые, округлой формы.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт хорошо развивается на суглинках, супесях, хуже на песчаных почвах. Продолжительность периода от посева до полных всходов 9-15 дней. На зеленый корм убирают в фазу выхода в трубку (высота растений 105-130см), на силос в фазу молочно-восковой спелости зерна. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 100,9 ц/га, максимальная-252,5 ц/га.

Сорт: ПОРУМБЕНЬ 4

Авторы: Г.Морару, О.Солоненко, А.Попушой, Л.Кисничан,

Б.Малиновский, В.Метлин, И.Гарбур, В.Рошку,

К.Гуцану, Ю.Варзарь, А.Ротарь, А.Юрку

Происхождение: получен путем скрещивания стерильной линии МСЛ-26

с сахарным сорго Сахарная 32

Заявитель: Научно-практический центр «Парумбень» (Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

## Морфологические признаки:

Куст прямостоячий. Стебли прямые, цилиндрические, высотой до 275 см. Листья крупные, ланцетовидные, длиной 60-73 см и шириной 8,5-9,1 см. Пластинка листа зеленого цвета со светло-зелеными слабоопушенными жилками. Метелка прямостоячая, эллипсовидной формы, длиной 23-25 см. Колоски овально-ромбовидной формы,

безостые. Колосковая чешуя светло-бурая, со средней пленчатостью. Семена овально-выпуклые, пленчатые, бурые.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, хорошо растет и развивается на суглинках, супесях, хуже на песчаных почвах. Продолжительность периода от посева до полных всходов 11-16 дней. Длина периода от полных всходов до молочно-восковой спелости зерна 130 - 140 дней. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 97,7 ц/га, максимальная - 285,5ц/га. Гибрид используется на силос и зеленый корм.